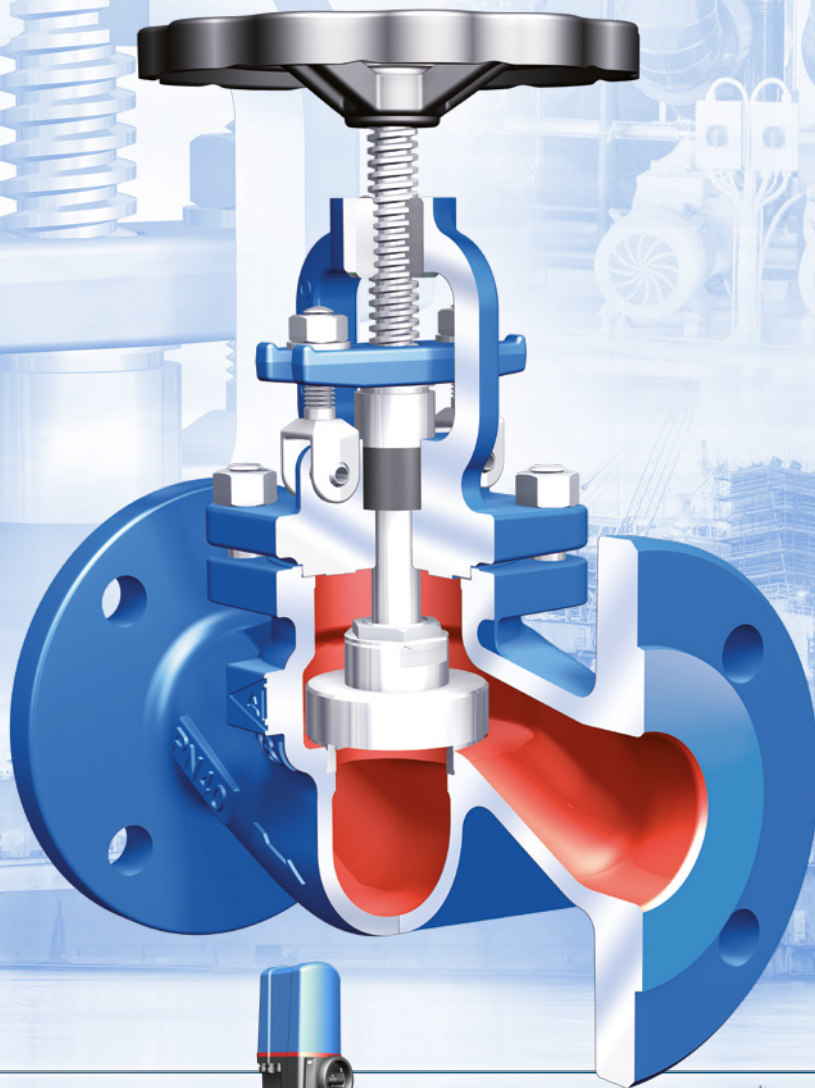


STOBU® para PN63-160 até DN100

# STOBU®

Válvula versátil e durável  
para função de bloqueio.



Corpo de  
passagem reta  
com flanges



Corpo de  
passagem  
angular com  
flanges



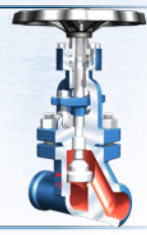
Extremidades para  
solda de topo com  
atuador elétrico



Média pressão -  
extremidades para  
solda de topo



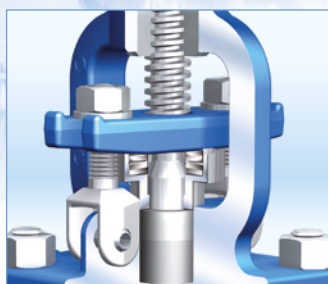
Média pressão -  
válvula com flanges e  
atuador pneumático



Média pressão -  
extremidades para  
solda de topo e  
volante não  
ascendente

**STOBU®**

# Confiável e de fácil manutenção. Para uso nas indústrias em geral, produtos químicos e na construção naval.



Segurança certificada: engaxetamento energizado por molas de acordo com a EN ISO 15848-1 / TA-Luft.



STOBU® para PN63-160 até DN100

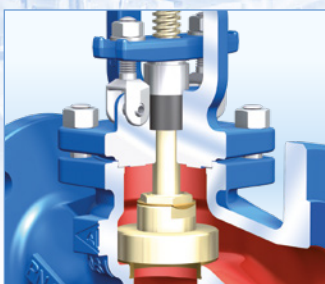
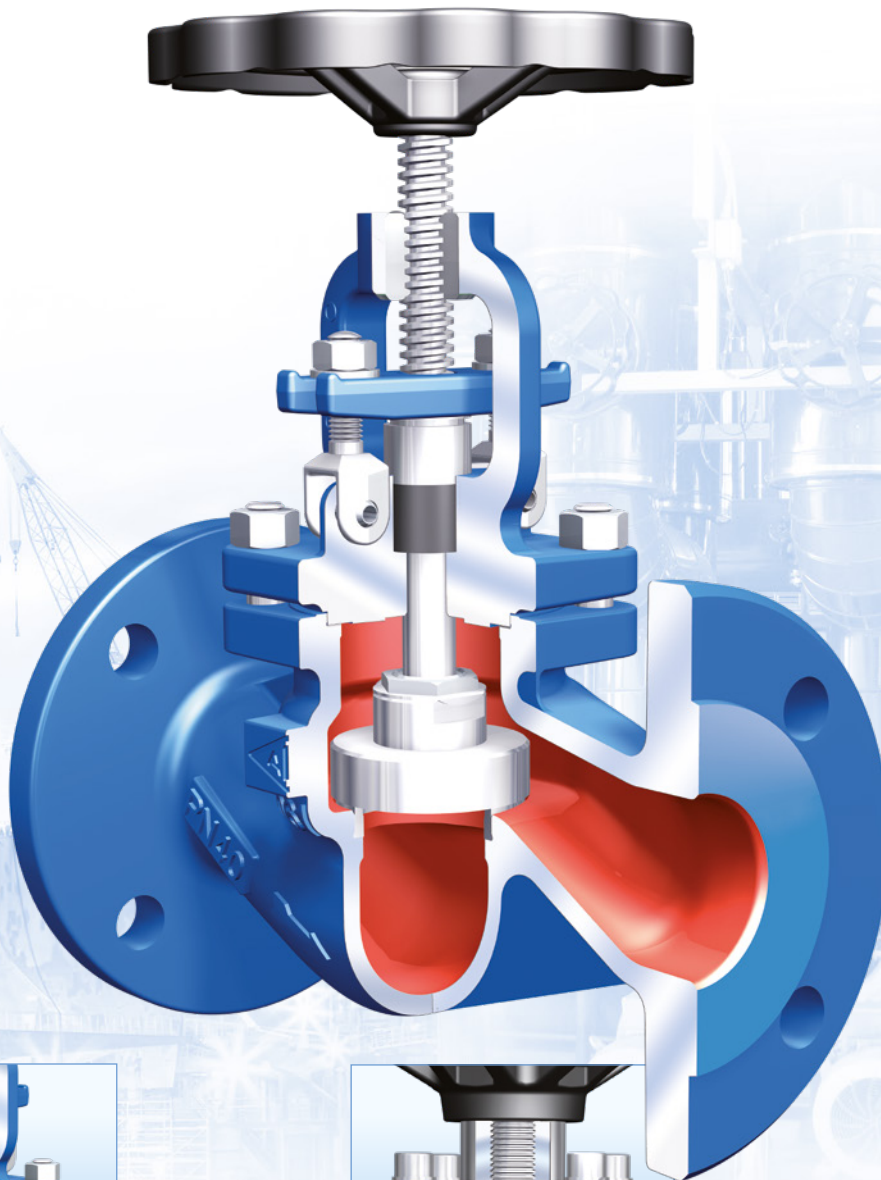


Opções para atuadores elétricos ou pneumáticos.

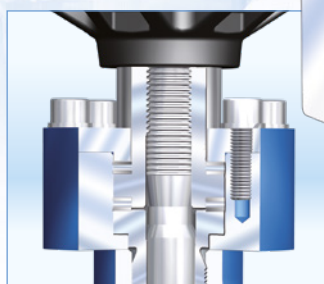
- Fácil manutenção – fácil substituição das gaxetas;
- Aperto simplificado do preme-gaxeta;
- Eixo polido à prova de vazamento pela haste;
- Castelo com bucha rosçada;
- Parafusos do preme-gaxeta articulados e fixados ao castelo;
- Diferencial otimizado de dureza dos materiais do obturador e sede;

- Superfícies de vedação do obturador e sede endurecidos com stellite;
- Maior segurança pelo mecanismo de dupla selagem;
- Haste não ascendente;
- Segurança certificada pelo uso de engaxetamento energizado por molas de acordo com a EN ISO 15848-1 / TA-Luft.

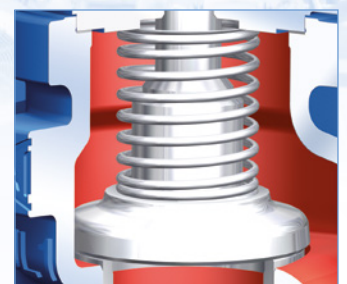




Construção opcional para uso com água do mar.



Haste não ascendente (PN63-160)



Opcional – válvula com dupla funcionalidade - bloqueio e retenção conjugado.

### Diversidade e flexibilidade:

**Obturadores:** para modulação, bloqueio e retenção conjugado, balanceado, assentamento resiliente.

**Opcionais:** chaves fim de curso (mecânicas ou indutivas), volante com acionamento por corrente.

**Versatilidade:** construção opcional para uso em água do mar conforme DIN 86251 (obturador e sede em CUSN10-CU\* / haste em CUSN8\*).

\* exemplos de materiais para esta construção.

### STOBU® PN16-40

**Diâmetros:** DN15-500

**Materiais:** Ferro fundido, ferro nodular, aço carbono fundido, aço forjado, SA216 WCB, SA105, aço inoxidável 1.4408.

**Fluidos:** Água, vapor.

**Temperatura:** -60 °C a + 450 °C

### STOBU® PN63-160

**Diâmetros:** DN10-100

**Materiais:** Aço carbono fundido, aço forjado, aços liga para altas temperaturas.

**Temperatura:** -10 °C a +550 °C

# Linha de produtos ARI

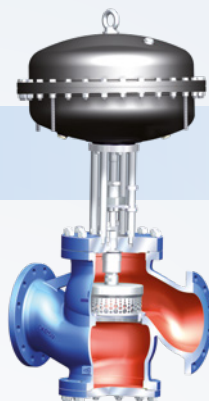
## Controle



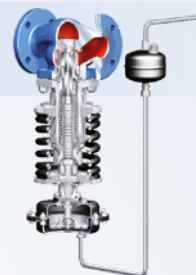
Válvula de controle  
STEVI® Smart  
(Séries 423/463, 425/426,



STEVI® Vario  
(Séries 448/449)



STEVI® Pro  
(Séries 422/462, 470/471, 472)



Controle sem energia auxiliar  
PREDU® / PREDEX® / PRESO® / TEMPTROL®

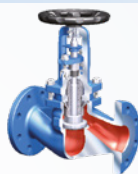
## Bloqueio



Válvula de processo  
ZETRIX®



Válvula Borboleta  
ZIVA®



Válvula com fole de selagem  
FABA® Plus, FABA® Supra I/C



Válvulas de bloqueio engaxetadas  
STOBU®

## Segurança



Válvulas de segurança (DIN)  
SAFE



Válvulas de segurança  
SAFE TCP



Válvulas de segurança (API 526)  
ARI-REYCO™



Válvulas de segurança (ANSI)  
ARI-REYCO™ Série RL

## Purgadores de vapor



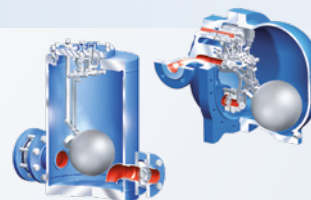
Purgadores de vapor CONA®  
(mecânico por boia, termostático  
bimetálico ou membrana,  
termodinâmico),  
Sistema de monitoramento  
CONA® Control



Manifolds  
CODI® para coleta e  
distribuição



Purgadores com tecnologia  
multiválvulas CONA® "All-in-One"  
(inclui válvulas de bloqueio,  
retenção, dreno e filtro interno)



Sistemas mecânicos de  
bombeamento de condensado  
CONLIFT®, CONA® P



A COMPANY OF THE  ARMATUREN GROUP

### Matriz:

Rua Maringá, 40 - CEP 89065-700 - Blumenau-SC  
47 2123-4444 - [bermo@bermo.com.br](mailto:bermo@bermo.com.br)

[www.bermo.com.br](http://www.bermo.com.br)

### Filiais:

Chapecó-SC:  
49 3322-2177

[bermocco@bermo.com.br](mailto:bermocco@bermo.com.br)

Curitiba-PR:  
41 2111-4344

[bermocwb@bermo.com.br](mailto:bermocwb@bermo.com.br)

Joinville-SC:  
47 3435-3635

[bermojvl@bermo.com.br](mailto:bermojvl@bermo.com.br)

Porto Alegre-RS:  
51 3464-5159

[bermopoa@bermo.com.br](mailto:bermopoa@bermo.com.br)

Salvador-BA:  
71 3512-4488

[bermossa@bermo.com.br](mailto:bermossa@bermo.com.br)

São Paulo-SP:  
11 2505-1500

[bermosp@bermo.com.br](mailto:bermosp@bermo.com.br)